Distribution d vic with controlled distribution of a fluid ov r a receiving surface FR2592595 Patent Number: 1987-07-10 Publication date: DAUTAIS JEAN-PIERRE Inventor(s): GASC (FR) Applicant(s): FR2592595 Requested Patent: Application Number: FR19860000060 19860103 Priority Number(s): FR19860000060 19860103 B01D23/20; B01D23/10; C02F1/00 IPC Classification: B01D24/20D EC Classification: Equivalents: **Abstract** Device for spreading a fluid over a receiving medium, comprising a source of pressure and a plurality of socalled distribution members downstream of the source of pressure. Each of the distribution members is connected to the source of pressure by at least one discharge tube 18 creating a pressure drop greater than any other pressure drop downstream of the said discharge tube. Data supplied from the esp@cenet database - I2

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

- N° de publication :
 (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)
- 2 592 595
- 21) N° d'enregistrement national :

86 00060

(51) Int Cl4: B 01 D 23/20, 23/10; C 02 F 1/00.

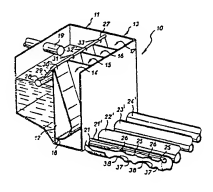
(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22) Date de dépôt : 3 janvier 1986.
- (30) Priorité :

- 71 Demandeur(s): GROUPEMENT ASSAINISSEMENT SEMI-COLLECTIF G.A.S.C., association selon la loi de 1901. FR.
- 72) Inventeur(s) : Jean-Pierre Dautais.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 28 du 10 juillet 1987.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73 Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): Cabinet Bonnet-Thirion, G. Foldés.
- Dispositif de distribution avec répartition contrôlée d'un fluide sur une surface d'accueil.
- (57) Dispositif d'épandage d'un fluide sur un milieu d'accueil comportant une source de pression et une pluralité d'éléments dits de distribution en aval de la source de pression.

Les éléments de distribution sont reliés chacun à la source de pression par au moins un ajutage 18 créant une perte de charge supérieure à toute autre perte de charge en aval dudit ajutage.



F92 595 -

2